

Telecamera termica di rete PT AXIS Q8632-E

Acquisizione di immagini termiche VGA con posizionamento per rotazione/inclinazione

La telecamera termica di rete PT AXIS Q8632-E con risoluzione VGA è veloce ed accurata e consente all'utente di disporre di una singola telecamera PT con impostazioni preconfigurate anziché diverse telecamere termiche fisse per coprire un'area. Il design deterrente è conforme alle classi IP66 e NEMA 4X per la protezione da polvere, pioggia e neve. Ideale per installazioni di impianti industriali e infrastrutture ad alta sicurezza come centri di elaborazione dati, centrali elettriche, impianti fotovoltaici e sottostazioni elettriche, così come frontiere e porti. In luoghi ad alto rischio di polvere, sale, sabbia ed emissione di fuliggine da veicoli, è possibile acquistare un kit di pulizia per spruzzare il liquido detergente sul vetrino della custodia.

- > **Acquisizione di immagini termiche VGA**
- > **Alta velocità pan/tilt**
- > **Panoramica continua a 360°**
- > **Resistente all'acqua e alla polvere**
- > **Da -40 °C a 55 °C**



Telecamera termica di rete PT AXIS Q8632-E

Modelli	AXIS Q8632-E 24 V CA 8.3 fps AXIS Q8632-E 24 V CA 30 fps AXIS Q8632-E 120 V CA 30 fps AXIS Q8632-E 230 V CA 8.3 fps AXIS Q8632-E 230 V CA 30 fps	Alloggiamento	Custodia in alluminio di classe IP66 e NEMA 4X e ABS Colore: RAL 9002
Telecamera		Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Sensore immagini	Micro bolometro non raffreddato 640x480, dimensioni pixel: 17µm	Alimentazione	24 V CA 120 CA 230 V CA Tipico: 40 W Massimo: 55 W
Lente	35 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 18°	Connettori	Connettore di rete RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Connettore di alimentazione CN1 Connettore segnale REL1 in CN4
Sensibilità	NETD < 70 mK	Storage	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web www.axis.com
PTZ	Rotazione: continua a 360°, da 0,02°/s a 100°/s Inclinazione: da +90° a -40°, da 0,02°/s a 40°/s Nessuno zoom Predefinitone dell'accuratezza: 0.02° Posizioni preimpostate, giro di ronda, selezione driver, coda di controllo	Condizioni di funzionamento	Da -40° C a 55° C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) Arctic Temperature Control consente di avviare la telecamera a temperature fino a -40° C
Video		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), H.264 Profilo principale e profilo di base Motion JPEG	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, EN 50121-4 230 V CA: KCC KN22 Classe A, KN24
Risoluzioni	Sensore 640x480 con scalabilità dell'immagine fino a 800x600 (SVGA)	Ambiente	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x
Frequenza fotogrammi	Fino a 8,3 fps e 30 fps	Sicurezza	IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-2 24 V CA e 120 V CA 30 fps: UL 60950-1, UL 60950-22
Streaming video	Minimo tre flussi H.264 e Motion JPEG che utilizzino la stessa tavolozza, configurati simultaneamente e individualmente ad una risoluzione massima di 30 fps Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Dimensioni	258 x 584 x 463 mm
Impostazioni immagine	Compressione, luminosità, nitidezza, controllo esposizione, rotazione, specularità immagini, sovrapposizione testo e immagine, contrasto, tavolozze multiple	Peso	17,5 kg
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione Parasole
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a Crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Hardware richiesto	Staffa a parete K AXIS o staffa per colonna K AXIS
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessori opzionali	Kit di pulizia AXIS A Staffa angolare AXIS T95A64 Staffa per palo AXIS T95A67 Armadio A Media Converter AXIS T98A15-VE Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com
Integrazione del sistema		Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/support/downloads
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform, specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifica all'indirizzo www.onvif.org	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4, rilevamento urti Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Eventi scatenanti	Analisi, temperatura, input esterno, orario prestabilito, eventi edge storage, preset PTZ	Controllo dell'esportazione	Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione. È sempre necessario conoscere e rispettare le normative delle autorità competenti locali in materia di controllo dell'esportazione.
Azioni dell'evento	Registrazione di video su edge storage, buffering video pre/post allarme, sovrapposizione testo Caricamento file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP		
Streaming dati	Dati evento		
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel		
Generale			

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:
www.axis.com/environmental-responsibility